



INSEGNAMENTO: GIS e Modelli Ambientali			
ANNO ACCADEMICO: 2017/18			
TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ FORMATIVA: Caratterizzante			
DOCENTE: Aurelia Sole			
e-mail: aurelia.sole@unibas.it		sito web:	
telefono: 0971202473 / 477		cell. di servizio (facoltativo):	
Lingua di insegnamento: Italiano o Inglese se sono presenti studenti stranieri			
n. CFU: 9 6 lezione frontale 3 laboratorio	n. ore: 72	Sede: Potenza Scuola di Ingegneria CdS: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio Classe LM-35	Semestre: I

OBIETTIVI FORMATIVI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO

Conoscenza e capacità di comprensione: lo studente attraverso le lezioni dovrà conoscere: i dati cartografici, con particolare riferimento alla cartografia italiana;- i concetti fondamentali dei sistemi di proiezione geografica, utili alla corretta georeferenziazione del dato territoriale grezzo; i principi del sistema di posizionamento globale (GPS) e le relative applicazioni; i modelli di rappresentazione digitale dei dati e la basi di dati; i formati di interscambio; le modalità di verifica e documentazione della qualità dei dati; la Direttiva INSPIRE; le modalità di correzione e aggiornamento dei dati; le operazioni spaziali su dati vettoriali; le operazioni spaziali su dati raster: le funzioni di Map algebra; i Modelli digitali del terreno (Grid e TIN); le Informazioni derivabili da un modello digitale tridimensionale; Il funzionamento dei Modelli Ambientali; la Generalità sui modelli, modelli di tipo distribuito; l'Integrazione tra GIS e modelli (modelli afflussi-deflussi, modelli per lo studio dell'inquinamento diffuso, modelli di erosione, modelli di inondazione, modelli di vulnerabilità di un'area ecc.). Tali capacità potranno essere applicate in diversi campi, nello specifico il corso si prefigge applicazioni in campo ambientale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione: lo studente dovrà essere in grado di: acquisire dati territoriali nei diversi formati e georeferenziarli secondo la codifica richiesta; effettuare operazioni di editing e di verifica della qualità dei dati; rendere disponibili i dati in una struttura informatizzata secondo delle specifiche prefissate dalla realizzazione di un SIT; effettuare la documentazione secondo uno standard di generazione di metadati; effettuare operazioni spaziali sui dati al fine di ottenere informazioni composte partendo da strutture semplici;- generare modelli digitali del terreno con vari metodi, partendo da banche dati altimetriche provenienti da fonti diverse; acquisire dati remoti ed interfacciarli con il SIT;- predisporre i dati per la simulazione attraverso modelli di interpretazione delle dinamiche ambientali; applicare un modello di analisi idrologica; generare una cartografia tematica secondo le specifiche richieste.

Autonomia di giudizio: Lo studente deve essere in grado di evidenziare limiti e possibili errori di rappresentazione o di calcolo in funzione della tipologia (scala, risoluzione, metodo di rappresentazione ecc...) dei dati utilizzati in relazione al progetto da svolgere; deve essere inoltre in grado di individuare eventuali soluzioni alternative di elaborazione.

Abilità comunicative : Lo studente dovrà avere la capacità di presentare e spiegare, gli elaborati prodotti, attraverso i principali strumenti utilizzati durante il corso utilizzando correttamente il linguaggio scientifico e tecnico.

Capacità di apprendimento: Lo studente deve essere in grado di aggiornarsi continuamente, tramite la consultazione di testi e pubblicazioni allo scopo di acquisire la capacità di seguire Corsi di approfondimento, Seminari specialistici e Master.



PREREQUISITI

CONTENUTI DEL CORSO

Introduzione ai Sistemi Informativi Geografici; Database e rappresentazione digitale; Modello dei dati ; Sorgenti di dati; Modalità di acquisizione dei dati; Formati di interscambio ; Problemi di verifica, di documentazione e di qualità dei dati; Direttiva INSPIRE; Correzione ed aggiornamento dei dati; Operazioni spaziali su dati vettoriali; Operazioni spaziali su dati raster: Map algebra; Modelli digitali del terreno (Grid e TIN); Informazioni derivabili da un modello digitale tridimensionale; Modelli Ambientali; Generalità sui modelli, modelli di tipo distribuito; Integrazione tra GIS e modelli (modelli afflussi-deflussi, modelli per lo studio dell'inquinamento diffuso, modelli di erosione, modelli di inondazione, modelli di vulnerabilità di un'area ecc.).

METODI DIDATTICI

Lezioni teoriche frontali; Esercitazioni in laboratorio; Esercitazioni progettuali

Il corso prevede 72 ore di didattica tra lezioni ed esercitazioni. In particolare sono previste 54 ore di lezione in aula e 18 ore di esercitazioni guidate in laboratorio.

Per le esercitazioni progettuali gli studenti saranno divisi in gruppi (massimo 3 studenti per gruppo); per le esercitazioni saranno utilizzati software open source, gli studenti potranno lavorare sui propri PC su cui saranno installati i software necessari. (Gli studenti che non hanno un proprio pc potranno utilizzare un computer messo a disposizione dal corso).

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Prova pratica e Esame scritto.

La prova pratica consiste in una simulazione, mediante il software GIS utilizzato durante il corso, con l'obiettivo di valutare se lo studente ha maturato le competenze e le abilità previste. Il tempo previsto per la prova è di 2 ore;

La prova scritta, ha la finalità di verificare le competenze teoriche, segue la prova pratica ed ha la durata di 1 ora.

Il voto complessivo è dato dai risultati della prova scritta, della prova pratica e dal materiale relativo al laboratorio progettuale realizzato durante il corso.

Qualora una delle 2 prove risulti insufficiente o qualora il punteggio totale sia inferiore a 18 è necessario ripetere le prove. Non è consentito consultare testi o utilizzare PC, smartphone o collegamenti in rete.

TESTI DI RIFERIMENTO E DI APPROFONDIMENTO, MATERIALE DIDATTICO ON-LINE

Principles of Geographical Information Systems (Spatial Information Systems) P. A. Burrough, R. A. McDonnell, Geographical Information Systems in Hydrology a cura di V. P. Singh e M. Fiorentino, Kluwer Academic Publishers. Dispense del corso disponibili on-line, manuali e materiali relativi ai software utilizzati QGIS, GRASS. I dati delle esercitazioni e i materiali on-line sono condivisi attraverso la piattaforma Moodle di Ateneo al quale si iscrivono tutti gli studenti dell'a.a. di riferimento. (<https://elearning.unibas.it/enrol/index.php?id=91>)

METODI E MODALITÀ DI GESTIONE DEI RAPPORTI CON GLI STUDENTI

All'inizio del corso, dopo aver descritto obiettivi, programma e metodi di verifica, il docente mette a disposizione degli studenti il materiale didattico attraverso una cartella condivisa. Contestualmente, si raccoglie l'elenco degli studenti che intendono iscriversi al corso, corredato di nome, cognome, matricola ed email.

Iscrizione degli studenti nella piattaforma Moodle di Ateneo - <https://elearning.unibas.it/enrol/index.php?id=91>, in cui è possibile comunicare tramite il blog.

Orario di ricevimento: alla fine delle lezioni, il docente resta in aula per il ricevimento studenti .

Oltre all'orario di ricevimento settimanale, il docente è disponibile in ogni momento per un contatto con gli studenti, attraverso la propria e-mail .

DATE DI ESAME PREVISTE¹

13/02/2018, 27/02/2018, 23/04/2018, 22/05/2018, 19/06/2018, 18/07/2018, 18/09/2018, 30/10/2018, 04/12/2018

¹ Potrebbero subire variazioni: consultare la pagina web del docente o del Dipartimento/Scuola per eventuali aggiornamenti



Università degli Studi della Basilicata
Scuola di Ingegneria

SEMINARI DI ESPERTI ESTERNI SI NO

ALTRE INFORMAZIONI



Scuola di Ingegneria – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza

<http://ingegneria.unibas.it> - e-mail: scuolaingegneria.segreteria@unibas.it - tel 0971.205032/33 - fax (+39)0971 22115